

Lp.	Nazwa obwodu	Liczba punktów	Moc zainstalowana	Napięcie zasilania	Wsp. mocy	Współczynnik jednoczesności	Moc zapotrzebowana czynna	Moc zapotrzebowana bierna	Prąd obliczeniowy	Rodzaj kabla	Przekrój żyły	Obciążalność długotrwała	Długość	Sumaryczna impedancja zwarciova	Rodzaj zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Czas wyłączenia	Prąd zadziałania w wymaganym czasie	Prąd zadziałania w czasie 1 godz.	Czy $Z_s \times I_a < 230$ ?	Czy $I_b < I_n < I_z$ ?	Czy $I_2 < 1,45 \times I_z$ ?	Sumaryczny spadek napięcia	Czy $\Sigma \Delta U < 3\%$	Prąd zwarciovy
-	-		$P_1$	-	$\cos \phi$	k	$P_z$	$Q_z$	$I_b$	-	-	$I_z$	-	$Z_s$	-	$I_n$	-	$I_a$	$I_2$	-	-	-	$\Sigma \Delta U$	-	-
-	-		[W]	[V]	-	-	[W]	[var]	[A]	-	[mm <sup>2</sup> ]	[A]	[m]	[Ω]	-	[A]	[s]	[A]	[A]	[V]	-	-	[%]	-	[kA]
1	WLZ piętro 4	1	3 900	400	0,95	1	3 900	1 282	5,93	N2XH-J	6	43,2	35	0,263	gL	35	5	153	51	40,24V < 230V	5,93A < 35,00A < 43,20A	51,00A < 62,64A	0,26	TAK	0,87
2	WLZ piętro 5	1	4 800	400	0,95	1	4 800	1 578	7,29	N2XH-J	6	43,2	40	0,301	gL	35	5	179	56	53,81V < 230V	7,29A < 35,00A < 43,20A	56,00A < 62,64A	0,37	TAK	0,77
3	WLZ piętro 6	1	1 200	400	0,95	1	1 200	394	1,82	N2XH-J	6	43,2	45	0,338	gL	35	5	179	56	60,53V < 230V	1,82A < 35,00A < 43,20A	56,00A < 62,64A	0,10	TAK	0,68
4	WLZ piętro 7	1	3 900	400	0,95	1	3 900	1 282	5,93	N2XH-J	6	43,2	50	0,376	gL	35	5	179	56	67,26V < 230V	5,93A < 35,00A < 43,20A	56,00A < 62,64A	0,37	TAK	0,61
5	WLZ piętro 8	1	3 900	400	0,95	1	3 900	1 282	5,93	N2XH-J	6	43,2	55	0,413	gL	35	5	179	56	73,99V < 230V	5,93A < 35,00A < 43,20A	56,00A < 62,64A	0,41	TAK	0,56
6	WLZ piętro 9	1	3 900	400	0,95	1	3 900	1 282	5,93	N2XH-J	6	43,2	60	0,451	gL	35	5	179	56	80,71V < 230V	5,93A < 35,00A < 43,20A	56,00A < 62,64A	0,45	TAK	0,51
7	WLZ piętro 10	1	3 900	400	0,95	1	3 900	1 282	5,93	N2XH-J	6	43,2	65	0,488	gL	35	5	179	56	87,44V < 230V	5,93A < 35,00A < 43,20A	56,00A < 62,64A	0,48	TAK	0,47
8	WLZ Portiernia	1	1 000	230	0,95	1	1 000	329	4,58	N2XH-J	6	56	180	1,353	gL	32	5	153	51	206,97V < 230V	4,58A < 32,00A < 56,00A	51,00A < 81,20A	2,06	TAK	0,17